JP 356066692 A JUN 1931

(54) REGENERATING DEVICE

(11) 56-66692 (A) (43) 5.6.1981 (19) JP (21) Appl. No. 54-141047 (22) 31.10.1979

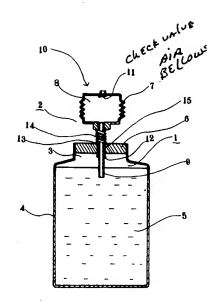
(71) TSUCHIYA SEISAKUSHÓ K.K. (72) TAKEJI YOKO(1)

(51) Int. Cl³. F28D17/00,F28F23/02

PURPOSE: To facilitate taking-out of heat when required by providing a means for starting heat release, equipped with an air reservoir, on the upper cover of a container wherein a regenerative material placed under over-cooled condition so as to

prolong the time of retaining regeneration is charged.

CONSTITUTION: The regenerating device 10 is constituted by a regenerating part 1 formed of the container 4 charged with the regenerative material 5 and an opening 3 wherein the cover body 6 is arranged and by the means 2 for starting heat release formed of a bellows 7, the air reservoir 8 and a communicating pipe 9 communicating with the reservoir. And the air reservoir 8 is provided with a check valve 11 which is capable of sending flow only inward, while on the outer periphery of the communicating pipe 9 is provided a stopper 12. Moreover, the communicating pipe 9 is inserted into a piercing hole 13 made in the cover body 6 of the regenerating part 1, while a coil spring 14 is provided, in the compressed state, between the air reservoir 8 and the upper surface of the cover body 6. When the air reservior 8 is pressed downward, the air flows into the regenerative material 5 and crystals are generated, and the regenerating device 10 releases the heat of congelation as the crystals grow and congeal.



126/263,04 126/263,04

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56--66692

①Int. Cl.³ F 28 D 17/00 F 28 F 23/02 識別記号

庁内整理番号 7038-3L 7380-3L ❸公開 昭和56年(1981)6月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

64蓄熱装置

20特

願 昭54-141047

❷出

顛 昭54(1979)10月31日

@発明 者

者 余湖武二 富士見市鶴瀬西 2 — 9 — 152 — 4

06

仍発 明 者 市原孝之

狭山市狭山台1-31狭山台団地

1 - 9 - 306

⑪出 願 人 株式会社土屋製作所

東京都豊島区東池袋4丁目6番

3号

ist in #

1.発明の名称

善 热 投 筐

2. 脊許確求の範囲

1. 通孔を設けた整体を有する容器内に書熱材を 接項し、一方線に可能性材で形成した空間を を連絡した連盟管を、全体の週孔に資準させ、 空気器と直延下上面との側にスプリングを確し であるともに全体下面と連盟管先端との側の 連盟管外胸にストッパを設け、連盟管先端の を選出内の当然材内に伸設し、前心空気器に空 、はいた事態数面。

2 被 動 台 水 塩 か ら 成 る 香 敷 材 を 有 す る 上 記 第 1 項 記 収 の 番 絵 滅 屋 。

3. 比明の評価な説明

本級は、熱を蓄積し必要時にこれを取出すよ 5 化した書紙袋圏に関する。

したがって本版は、発熱剤始手段を設けた be 熱装置を提供するものである。

実施例により説明すると、図は本発明の番熱 装置10であって、蓄熱部1と発熱開始手段2と から成る。音熱部1は、明日3を幅をた容器4 内に番散材5を装填し副日3に宣体6を記載して形成される。

発機側始手段2は、ベローズ7を聞え、可挽性材で形成された空気盤8とこれに遅過する連通質9とを有する。空気器8には、空気器8内

- 2 -

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-22194

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和61年(1986)1月30日

F 28 D 20/00 C 09 K 5/06 F 28 F 23/02 D-7330-3L 6755-4H 7380-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 繁

熱エネルギー貯蔵装置

②特 願 昭59-141446

②出 願 昭59(1984)7月10日

砂発明者 大前 富士雄 砂発明者 斉藤 信幸 岩国市室の木町1丁目2番6号

山口県熊毛郡熊毛町大字樋口1478

⑪出 願 人 三井石油化学工業株式

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

砂代 理 人 弁理士 山口 和

明 細 書

- 1. 発明の名称 熱エネルギー貯蔵装置
- 2. 特許請求の範囲
- (2) 熱エネルギー貯蔵物を構成する親水性多糖 類が、ヒドロキシアルキルセルロース、ヒド ロキシアルキル化グアガム及びキサンタンガ ムから選ばれる特許情求の範囲第1項配載の 熱エネルギー貯蔵装置。
- (3) 熱エネルギー貯蔵物を構成する無限塩水和

物が酢酸ナトリウム3水和物又は硫酸ナトリウム10水和物である特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の熱エネルギー貯蔵物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、熱エネルギーを貯蔵することが でき、必要となつた時にはいつでも貯蔵され ている熱エネルギーを取り出すことのできる 熱エネルギー貯蔵装置に関する。

(従来技術)

又熟の放出に伴い熱エネルギー貯蔵物自体の温度 が低下したり、更にそれが置かれている環境の温 度変化により勝手に熱を放出してしまうという問 題がある。一方後者は相変化潜熱が大きいため装 置をコンパクト化でき、しかも放熱に伴う熱エネ ルギー貯蔵物自体の温度低下は小さいという利点 がある。しかしこの潜熱型も前者の顕熱型と同じ くそれが置かれている環境温度の変化により勝手 に熱を放出してしまうという問題がある。このよ うな特性は、例えば農業用途のように可能な限り 温度を一定に保つ用途には有用なものの、利用者 が任意の時期、任意の温度条件下で初めて熱の放 出を行わせしめる用途には不都合である。すなわ ち最近流行の使い捨てカイロのように、所望の時 期に熱を放出させる用途には使用できない。この ことは多くの潜熱型熱エネルギー貯蔵物の使用可 能性を狭める原因になつている。

ところが最近になつて無機塩水和物にキサンタ ンガムを添加することによつて、熱エネルギーを 貯蔵した状態で非常に安定であり、利用者が定め

_ (発明が解決しようとする問題点)

は、尖鋭物でもつて刺激しても核形成を生じず、 したがつて熱エネルギーの放出は生じないことが 判つた。すなわち尖鋭物による刺激にたよる方法 においては、熱エネルギー貯蔵物は常に何らかの 形で外気と接触して表層部分の水分を蒸発させる ような状態下で使用しなければならないことを意 味し、当然ながら長期間使用すると水分消失によ る組成変化によつて初期性能が低下するという問 題がある。又密閉容器で使用できないことから実 用上の問題もある。一方電流による刺激は、理由 は不明ながら確実に核形成を再現させることはで きない。これらの方法に比較して単結晶を热エネ ルギー貯蔵物に放り込む方法は、確かに核形成を 促進させて熟エネルギーの放出を行わしめるが、 工業的に連続して単結晶のような核形成線を添加 する方法は難しい。

本発明者らは、かかる点から工業的に連続して 単結晶のような核形成源を熱エネルギー貯蔵物に 与える装置が得られないか鋭意検討を重ね、本発 明に到達したものである。

(発明の構成及び概要)

すなわち本発明は親水性多糖類及び無機塩水和物とからなる熱エネルギー貯蔵物を充塡した密閉容器、該熱エネルギー貯蔵物に対し自在に接触できるように取り付けられた刺激体から構成され、刺激体には熱エネルギー貯蔵物及び結晶化剤とが充塡されており、かつその熱エネルギー貯蔵物の少なと直接的に接触できるよう外部に露出しているとを特徴とする熱エネルギー貯蔵装置に関する。 親水性多糖類

本発明の熱エネルギー貯蔵物を構成する成分の 一つである親水性多糖類は、ホモ多糖類、ヘイなの 多糖類でもよい。このような親水性多糖類の例とス では、グルカンであるセルロース、アミロゲン ラミナラン、アミロベクチン、グリコーケン 生物のデキストラン等、ガラクタンであるアク グロース、メーカラゲナン、カタツムリのガラク タン等、フルクタンであるダリヤやキクイモ根茎 * のイヌリン、レバン、トリチシン等、高等植物の キシラン、ゾウゲャシや海藻あるいは酵母のマン ナン、N-アセチルグルコサミンポリマーである キチン、ポリガラクツロン酸であるペクチン酸、 落花生、リンゴ、テンサイのアラビナン等のホモ 多糖類、あるいはこれらの誘導体、すなわちアル キル化、アセチル化、硫酸エステル化、酢酸エス テル化等を行つたもの例えばカルボキシメチルセ ルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロ キシエチルセルロース、ジヒドロキシエチルセル ロース、ヒドロキシプロピルセルロース等を挙げ ることができる。又別には、D-グルコ-スとD -マンノースが互いにβ1→4結合したグルコマ ンノグリカンであるコンニヤクマンナン、木材の グルコマンナン、このグルコマンナン主鎖に D -ガラクトースがα1→6結合して分枝している針 葉樹材のガラクトグルコマンノグリカン、グアガ ム(グアラン)、カラマツのアラビノガラクトグ **リカン、アラビアガム、ドラガントガムのトラガ** ント酸、アルギン酸、グリコサミノグリカン、ロ

ーカストピーガンガム等のヘテロ多糖類あるいは これらの誘導体、更にヘテロ多糖の一種である細 胞外ヘテロ多糖すなわち細菌Xanthomonas

compestrisの培地より得られるD-グルコース、 D-マンノース、D-グルクロン酸を構成単位と するキサンタンガム、Pseudomnasのmucoid株の培 地より得られるD-マンヌロン酸、L-グルクロ ン酸を構成単位とするヘテロ多糖、A.indicum の 培地より得られるD-グルクロン酸、D-グリセ ローDーマンノヘプトース、D-グルコース、D - マンノースを構成単位とする酸性ヘテロ多糖と D-グルコース、D-マンノース、L-アラビノ ース、L-ラムノースを構成単位とする中性へテ 口多糖の混合物等あるいはこれらの誘導体を挙げ ることができる。これらの中では各種の無機塩水 和物と相溶し易く、増粘効果が大きくてゲル化効 果が優れ、又工業的に入手し易いことから、キサ ンタンガム、ヒドロキシエチルセルロース等のヒ ドロキシアルキルセルロース、ヒドロキシプロピ ル化グアガム等のヒドロキシアルキル化グアガム

が好ましく、とくにキサンタンガムはこれらのバ ランスが一番優れていて好ましい。一般的にキサ ンタンガムはケコル社より「ケルトロル

(KELTROL) 」及び「ケルザン(KELZAN)」の商 標名で市販されており、又ヒドロキシプロピル化 クアガムは「ジャガーHP-11」の商標名で市販さ れていて容易に入手し得る。

キサンタンガム (Kantan Gum) は、下配一般式 (!) のような反復単位を有すると考えられ、そ の分子量の多くは 200万~ 500万程度である。

無機塩水和物

無機塩水和物としては、潜熱型蓄熱剤として 知られている種々のものが例示できる。具体的 には磷酸リチウム3水和物(LiNO3、3 H2O)、 クロム酸ナトリウム10水和物(Na2CrO4・10H2O)、 硫酸ナトリウム10水和物(Na2SO4・10H2O)、 炭酸ナトリウム10水和物(Na2CO3・10H2O)、 リン酸水素ナトリウム12水和物(Na2HPO4・ 12H2O)、チオ硫酸ナトリウム5水和物 (Na₂S₂O₃· 5H₂O) 、酢酸ナトリウム 3 水和物 (CH₃COONa· 3H₂O) 、硝酸マグネシウム 6 水和物 (Mg (NO₃)₂· 6 H₂O) 、塩化マグネシウム 6 水和物 (MgCl₂· 6 H₂O) 、塩化カルシウム 6 水和物 (CaCl₁· 6 H₂O) 、塩化ストロンチウム 6 水和物 (SrCl₂· 6 H₂O) 等がある。これらは単独で使用されるほか 2 種以上混合して用いてもよい。

<u>热エネルギー貯蔵物</u>

カスピーンガム、硫酸ナトリウム10水和物~キサンタンガム-塩化ナトリウム等が例示できる。

親水性多糖類と無機塩水和物の混合割合は、使用する多糖の種類及び無機塩水和物の種類あるいはこれらの組合せの種類によつて異なるので一概に規定することが難しいものの、概ね親水性多糖類が1~10重量%、好ましくは2~5重量%、無機塩水和物が90~99重量%、好ましくは95~98重量%である。

以上の構成の熱エネルギー貯蔵物は、熱源を与えられることによつて無機塩水和物が融解してエネルギーを蓄積し、その後雰囲気温度が低下し無機塩水和物の融点未満になつてもヒドロケル状となって過冷却を保持し続け固化(結晶化)が生じないという特性を有している。

結晶化剂

結晶化剤としては公知の種々のものを用いることができ、例えば水酸化ストロンチウム、ハロゲン化ストロンチウム、水酸化パリウム、炭酸パリウム、

チオ硫酸パリウム、硫酸パリウム、三塩化ニツケル、タルク、铜粉、ホウ砂、ホウ酸、あるいは無機塩の無水物といつたものを例示できる。これらの中では、熱エネルギー貯蔵物を構成する無機塩水和物と同じ無機塩の無水物を使用するのが好ましい。

結晶化剤の働きは、熱エネルギー貯蔵物中の無機塩水和物の過冷却防止である。すなわち結晶化剤が添加されると、融解状態の無機塩水和物は融点未満になると直ちに固化し、親水性多糖類が共存していたとしてもヒドロゲル状で過冷却状態のまま安定化することはない。

热エネルギー貯蔵装置

本発明の熱エネルギー貯蔵装置は、原則的に熱エネルギー貯蔵物を充塡した密閉容器と刺激体とからなる。刺激体には熱エネルギー貯蔵物及び結晶化剤とが充塡されていて、その熱エネルギー貯蔵物の少なくとも一部は表面に離出しており、その熱出部分が密閉容器内の熱エネルギー貯蔵物と自在に接触できるよう密閉容器に取り付けられて

いる。このような権成を採ることによって、過冷
却によって融解した状態でヒドロゲル状に対し、結
の熱エネルギー貯蔵物に対している刺激は内
の熱エネルギー貯蔵物を任意の時点で接触させる
の為エネルギー貯蔵物を任意のはにないる検験させる
ことができる。そしてこの固化している。
を検験部を核として、密閉容
器検っている熱エネルギーを放出することとなる。
の刺激体の接触時間は長時間を必要としな
く、瞬間的なものでよい。

(実施例)

本発明の熱エネルギー貯蔵装置の一例を第一図を使用して説明する。密閉容器1内には熱エネルギー貯蔵物 6 が充填されている。容器上部にはパッキン2を介して管状の刺激体 3 がスプリング 5 と共に設けてある。管状刺激体の密閉容器内熱エネルギー貯蔵物 6 が充填されており、他の空間部には結晶化剤 7 が充填されている。刺激体ののには結晶化剤 7 が充填されている。刺激体のの

特開昭61-22194(5)

自動車エンジンの冬期プレヒーター、熱感応型ミ サイルの囮といつたものに利用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す図である。

 出願人
 三井石油化学工業株式会社

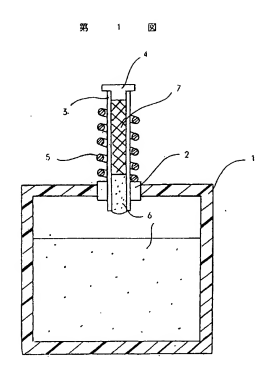
 代理人
 山
 口
 和

月 2.63 () 開口部には栓4が取り付けられて、刺激体内の結晶化剤及び熱エネルギー貯蔵物が霧発したり組成変化が生じないようになつている。刺激体を密閉容器内の熱エネルギー貯蔵物に接触させる時は、何らかの機械的作用により刺激体を押し下げればよく、刺激体内の熱エネルギー貯蔵物が密閉容器内のそれに接触したらスプリング5の力学的作用によつて刺激体はもとの位置にもどることとなる。この時、密閉容器内の上部空間には水などを張りつめてもよい。

(発明の効果)

以上述べてきたように本発明の装置は、熱エネルギーを所望の時期にいつでも取り出すことができ、又何度でも繰り返し使用でき、装置内の熱エネルギー貯蔵物は密閉された環境下にあるので組成変化がなく長期に宜り安定した性質を示すことになる。

このような性質を利用して本発明の装置は、約 やダイビングといつたレジャー用又はサバイバル 用インスクントカイロ、家庭用ルームヒーター、



-503-

DERWENT-ACC-NO: 1986-072345

DERWENT-WEEK: 198611

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Heat energy storage tank - contains mixt. of polysaccharide and saline

inorganic salt

PATENT-ASSIGNEE: MITSUI PETROCHEM IND CO LTD[MITC]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0141446 (July 10, 1984)

PATENT-FAMILY:

MAIN-IPC **PAGES** LANGUAGE PUB-DATE PUB-NO

N/A N/A 005 January 30, 1986 JP 61022194 A N/A N/A 000 December 26, 1991 JP 91081076 B

APPLICATION-DATA:

APPL-DATE APPL-NO APPL-DESCRIPTOR PUB-NO July 10, 1984 1984JP-0141446 N/A

JP61022194A July 10, 1984 1984JP-0141446 N/A JP91081076B

INT-CL (IPC): C09K005/06; F28D020/00; F28F023/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP61022194A

BASIC-ABSTRACT: Material (6) storing thermal energy is formed by mixing hydrophilic polysaccharide (e.g. cellulose, glycogen, etc) and saline inorganic salt soln. (e.g. lithium nitrate, sodium sulphate, etc). It is charged into closed vessel (1) with installed pipelike exciter (3) in lower-portion, crystalliser (7) in upper portion, and coil-spring (5) at its ceiling-portion. Material charged in exciter is solidified by crystalliser and thermal energy is removed by pushing down exciter against coil-spring so as to bring material of exciter into contact with material of closed vessel, by making solidified material core.

USE - For portable body-heater, room-heater, etc.

CHOSEN-DRAWING: Dwg. 1/1

TITLE-TERMS:

HEAT ENERGY STORAGE TANK CONTAIN MIXTURE POLYSACCHARIDE SALINE **INORGANIC SALT**

DERWENT-CLASS: G04 Q78

CPI-CODES: G04-B01;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1744U; 1821U

08/02/2002, EAST Version: 1.03.0002